Inde	ex of Cl	laims

Application No.	Applicant(s)	
10/616,018	ALBERT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chong H. Kim	3682	

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Rejected Allowed
١,	Daiostad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									٦	
	i .	4.	Π	Τ-	Т	T	Ť	Т	Т	Т	\dashv
Final	Original	7/16/04									
	1	J		1	十	T	T	\top	1	\vdash	1
	2	1				+	†	十	T	T	1
	1 2 3 4 5	$\dagger \dagger$				1		r	1	1	1
	4	T	Г				T	T	T	1	1
	5	Ħ				1	\top		1		1
	6	IT		1	T					İ	1
	6 7	П						-			1
	8 9	П									7
	9	П			Γ	T					1
	10	П						Γ	T		7
	11	П									1
	12										7
	13	Ш		Ĺ					Π		1
	11 12 13 14 15		L		L]
	15]
	16	1]
	16 17	0				<u> </u>]
	18	1			L				L.]
	19	10777		L		L	L	<u>L</u> .	<u> </u>].
	20	V		ļ		L.	_	<u>L</u> .	_		
	21	V	_	<u>L</u>		L	_	<u> </u>	L	<u></u>	
	22	✓	_							L]
	22 23 24 25	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u> .		1
	24		_		$oxed{oxed}$		ļ				1
	25		ļ			<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	26	L	ļ		ļ	_	ļ.,	ļ	L	_	1
	27 28	_	_	<u> </u>	L		<u></u>	ļ	_	_	1
\vdash	28	_	ļ		_		ļ		_	_	1
	29	_			L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	30		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	ŀ
	31	-		ļ	_		_	┞	<u> </u>	<u> </u>	1
	32 33		ļ		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	1
	34		-		├-		<u> </u>	<u> </u>		ļ	1
	35								⊢		ŀ
	36	-	-	├	 	├		├	-	-	ł
	37				\vdash		┢	├		<u> </u>	1
	38					 	-	 	<u> </u>		ł
	39	\vdash		-	├-				-	-	ł
	40				 		-			_	1
	41	\vdash	-	_	-		-	\vdash	 		1
_	42	Н						├	-	_	1:
	43	-			H	 	\vdash	-		<u> </u>	ł.
	44	\vdash				 		\vdash	-	-	1
	45	Н				-	-		\vdash		l
-+	46	\vdash		-			-	\vdash			-
	47	\vdash			-	-	H		-	-	1
$\neg +$	48	\vdash	_		_	-	 		\vdash	_	1
	49	\vdash					<u> </u>		H	-	
	50					-	\vdash			-	
	~ ~			i	1						1:.

	Cla	aim	L				Dat	e		_	·y
		<u></u>			İ						
	Final	Original			ł						
- 1	iĒ	Ĕ						1			
		ı	_				L		L		
		51 52	<u></u>								
		52		L.	_		<u>L</u>	_			
	L	53									
		54 55 56									
		55	<u> </u>								
		56									Г
1		57		<u>L.</u>	_						
÷		58									
		59 60		L		L	<u> </u>				
.5		60	L						L		L
* 1		61									
100		62			<u></u>		L.				
		62 63 64 65 66								Ι	
		64									
٠.		65		L							
		66	L_								
		67 68			L						
1		68	_	L		L	<u> </u>				
		69			L.						
		70 71			L_		L				
		71						L			
		72					_				
		72 73 74					<u> </u>				
		74		<u> </u>							
		75		L		L					
		76								L.	
		77		<u> </u>			<u> </u>	L	_	L.	
		78 79	_					<u> </u>			
.		79				<u> </u>		L		<u> </u>	_
		80									
		81				匚	<u> </u>				
-		82			L.	_	_	_	L		L.
		83				L.				L.	
		84				L	_	L	L		
-		85						$oxed{oxed}$		Ш	_
		86 87						_			_
1		87									<u> </u>
		88					_	L.	<u> </u>	L	
-		89					_	L.	_	_	
		90				_	L	<u> </u>	<u>L</u>		
1		91	_				$ldsymbol{f eta}$	ļ		L	<u> </u>
		92				L	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ
-		93				<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>
		94							<u> </u>	L	
		95	_	_			ļ		L_		
1		96		_			L.,		<u></u>		L
-		97	ļ			L.	L	L.			
		98		[\Box		L.,
-		99	_					L	<u></u>		L.,
- 1	- 1	1001	- 1	- 1							

CI	aim	Г				Dat	e			
			Τ	Τ	Т	Τ	Τ	Τ		Γ
m	Original						ŀ			
Final	ij		Ì		1	ŀ				
_	0									
	101		┢╌	+-	\vdash	╁╌	╁	\vdash	┼	\vdash
	101 102		┼	╁	\vdash	┼	+	┼	├	+
	102		+-	╁	⊢	╁	⊢	╁		┼
	103 104 105	⊢	╀	├	\vdash	╁	\vdash	\vdash		╀
	104	_	⊢	╁		-	⊢	┾	⊢	-
	100	_	⊢	⊢	 	+	╀	╄	 —	H
<u> </u>	106 107	<u> </u>	⊢	 	-	-	-	-	-	\vdash
	107		├	╄	▙	▙	1_	_	_	_
	108 109	_	-	┾-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ
	109	<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>		<u> </u>
	110	<u>L</u> .	<u> </u>	L	_	上	<u> </u>	_	L	L
	111 112		<u>L</u> .	_	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	ļ	
	112		<u> </u>		L	_		<u> </u>		
	113			丄						
	114				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	L	L	L	
	115	L		L	L	L	L			
L	116		\Box						Г	П
	117			Γ	П					
	118								П	
	119 120 121					Т	İ -	T		П
	120		_	Г			┢	t		\vdash
	121			Т		\vdash	f	╁		╁╌┤
	122	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H			\vdash
	123		\vdash	-	\vdash	 	 	├-	\vdash	\vdash
	122 123 124 125		H	-	\vdash	 	┢			$\vdash \vdash \vdash$
	125				⊢	╁	\vdash			
	126				\vdash	├	⊢			
	126 127 128 129		-			\vdash		-	-	-
	127		 	⊢	-	⊢		\vdash		\vdash
	120		_			-	-	-		
	129		<u> </u>	<u> </u>		├ _	<u> </u>			\sqcup
	130 131		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_			Ш
	131					Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	132 133		<u> </u>			L.	L_	L	L	Ш
	133		<u></u>	_			L			Ш
	134		L.,			L	<u> </u>			Ш
	135 136			L	<u>_</u>					Ш
	136									Ш
	137					_				
	138 139									
]	139									
	140								i	
	141									
	142	\neg								П
	143	\neg	\Box							\sqcap
	144		$\overline{}$			Г				\vdash
	145	\dashv	-	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		\dashv
\dashv	146	_	\dashv	Н		H	L	\dashv		\dashv
-	147		-	\dashv		\vdash				\dashv
	148		\dashv	-	=	\vdash			-	\vdash
		-	-	\dashv		\vdash				\dashv
-	149 150	\dashv		\dashv		\vdash		-		